

铅酸蓄电池SA12170 12V17AH发电使用

产品名称	铅酸蓄电池SA12170 12V17AH发电使用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌: 型号:SA12170 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

铅酸蓄电池SA12170 12V17AH发电使用

蓄电SA12120/12v12ah新报价应用领域:广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。同时,采用自主专利技术的蓄电托盘与蓄电配套使用,确保蓄电组使用更加安全

蓄电产品介绍:

深循环电是专门为而研制的产品。独特的板栅合金材料能够提供更多的循环次数,先进的活性货物配方能够提供高的能量密度,完全可以满足动力产品高功率输出要求。深度放电条件下,循环使用寿命达到300次。自放电率低可长时间存储,确保电解液不渗漏,电摆放灵活。

适用范围UPS蓄电/船舶/铁路/直流屏电柜/电子仪器仪表

铅酸蓄电充电后,负极板是铅(Pb),与电解液中的硫酸(H₂SO₄)发生反应,变成铅离子(Pb²⁺),铅离子转移到电解液中,负极板上留下多余的两个电子(2e⁻)。

1、铅酸蓄电可以象常规电一样直立安装使用,也可卧式使用。

UPS?????

制造技术已经经历了三次革命性的变更,UPS的功率开关为可控硅,第二代为大功率晶体管或场效应管,第三代为IGBT(绝缘栅双极晶体管)。大功率晶体管或场效应管开关速度比可控硅要高一个数量级,而IGBT功率器件电流容量和速率又比大功率晶体管或场效应管大得多和快的多,使功率变换电路的工作频率高达50kHz。应用新工艺器件,并采用柔性切换技术,来解决由于切换损耗导致的高频限制,实现UPS

电源高频化。变换电路频率的提高，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率、动态响应特性和控制精度等大为提高。

蓄电池产品特点性能:

一、高可靠性

除了不需补加水的特点外，电池还有如下特点:无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。

1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；

2.电池经充放循环后出厂；

3.电池通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；

二、自放电率低

采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。

三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，电池能提供高于平均水平10%的容量。

深度分析UPS不间断电源测试技巧UPS??

的测试通常分为动态测试和稳态测试。动态测试一般是在负载突变时，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。稳态测试是在空载、50%额定负载以及额定负载条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。下面华益特带你深度分析四项UPS电源测试技巧：（一）观察波形，选择空载和满载情况下，观测电压波形是否正常，测量输出电压波形的失真度。一般用失真度测量仪测量的输出电压总谐波小于5%

。